

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787802101265

10位ISBN编号：7802101263

出版时间：2011-3

出版时间：西苑出版社一

作者：志鸿教育集团教育考试研究院 编

页数：186

字数：660000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<化学>>

### 内容概要

本书特点：**全面**：总揽最新考纲的全部考点，系统梳理教材知识，要点、热点一一落实，难点、疑点点点突破，素质、能力全面提升。

**实用**：一线名师倾力编写，知识体系完备，讲解精辟；试题梯度合理，难度适宜；各科均附活页单元卷，数、理、化还配备活页限时训练卷。

**新颖**：简明的编写思路、鲜活的背景材料、大量的原创新题、丰富多彩的页脚素材，给你全新的阅读享受。

**巧妙**：栏目体例巧设计，解题思路巧点拨，方法规律巧总结，训练检测巧选题。

## 书籍目录

必考部分 第一单元 从实验学化学 第一节 化学实验基本方法 第二节 化学计量在实验中的应用 第二单元 化学物质及其变化 第一节 物质的分类 第二节 离子反应 第三节 氧化还原反应 第三单元 金属及其化合物 第一节 金属的化学性质 第二节 几种重要的金属化合物 第三节 用途广泛的金属材料 第四单元 非金属及其化合物 第一节 无机非金属材料的主角——硅 第二节 富集在海水中的元素——氯 第三节 硫和氮的氧化物 第四节 氨、硝酸、硫酸 第五单元 物质结构元素周期律 第一节 元素周期表 第二节 元素周期律 第三节 化学键 第六单元 化学反应与能量 第一节 化学反应与能量 第二节 燃烧热、能源、化学反应热的计算 第七单元 化学反应速率化学平衡 第一节 化学反应速率及影响因素 第二节 化学平衡状态化学平衡移动 第三节 化学平衡常数、化学反应进行的方向 第八单元 水溶液中的离子平衡 第一节 弱电解质的电离 第二节 水的电离和溶液的酸碱性 第三节 盐类水解 第四节 沉淀溶解平衡 第九单元 电化学基础 第一节 原电池与化学电源 第二节 电解池金属的电化学腐蚀与防护 第十单元 化学与自然资源的开发利用 第十一单元 有机化合物 第一节 最简单的有机物——甲烷 第二节 来自石油和煤的两种化工原料 第三节 生活中的两种常见有机物 第四节 基本营养物质 第十二单元 化学实验 第一节 化学实验基础知识和技能 第二节 物质的检验、分离与提纯 第三节 物质制备、实验设计与评价

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>